

PRODUCT INFORMATION

GT ANTIFREEZE CONCENTRATED ORGANIC LL G12

GT ANTIFREEZE CONCENTRATED ORGANIC LL G12 – это чистая (концентрированная) охлаждающая жидкость, изготовленная по органической технологии (ОАТ) на основе моноэтиленгликоля. Для максимальной производительности следует смешивать в пропорции 60% концентрата антифриза и 40% воды; для оптимальной производительности – 50% антифриза и 50% воды. Данный продукт можно смешивать со всеми органическими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля. Это органический антифриз, предназначенный для всех систем охлаждения: легковых автомобилей, тяжелой техники, строительной и сельскохозяйственной техники, садового оборудования, судовых двигателей, стационарных двигателей и других промышленных применений. Соответствует спецификации G12.

Преимущества:

- Обеспечивает сверхзащиту от коррозии, вызываемой металлами и минералами, которые придают воде жесткость и выводятся вместе с водой.
- Продлевает срок службы двигателя и системы охлаждения за счет защиты от перегрева.
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии сплавов, используемых в системах охлаждения автомобилей.
- Обеспечивает совместимость с традиционными материалами прокладок и шлангов, используемыми в системах охлаждения двигателя.
- Обеспечивает защиту от кавитационной коррозии.
- Обеспечивает эффективную смазку водяных насосов.

Соответствует требованиям спецификаций:

- VW G12
- ASTM D3306, D4985, D6210
- SAE J1034
- Cummins CES 14603, 14439
- MB-Approval 325.3
- VW TL-774 D, TL-774 F
- Deutz DQC CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford WSS-M97B44-D

- Saab B 040 1065
- Liebherr MD1-36-130
- Mazda MEZ MN 121 D
- DAF 74002
- MINI Cooper D (vehicles built as from 2007)
- PSA GMW 3420
- Renault 41-01-001/- -S Type D
- Jaguar-Land Rover STJLR 651.5003, CMR 8229

- MAN 324 Typ SNF
- Wartsila DLP799861, 32-9011
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K2234
- NC 956-16
- BS 6580
- Recommended for Asian brand vehicles: TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, NISSAN, INFINITI, SUZUKI ... etc.





PRODUCT INFORMATION

Типичные физико-химические характеристики:

GT ANTIFREEZE CONCENTRATED ORGANIC LL G12		
Показатели	Метод	Результат
Внешний вид, визуальный		Розовый бледно-
		красный
Температура застывания 50% раствора, °C,	ASTM D3321	-37
рН, Водный раствор (100%), рН,	ASTM D128	8,5
Содержание воды, % масс.,	ASTM D1123	Макс 5
Температура кипения, °С,	ASTM D1120	175
Температура вспышки, КОК, °С,	ISO 2592	>120
Плотность при 20 °C, г/м³	ASTM D4052	1,113
Скрытая щелочность, мл 0,1N HCl,	ASTM D1121	2-5

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

